

Oportunidades no setor de TIC em Santa Catarina

Mapeamento de vagas 2023

C

Realização ACATE

Pesquisa realizada de 24 /11/22 a 07/02/23

Apoio:



fapesc
Fundação de Amparo à
Pesquisa e Inovação do
Estado de Santa Catarina



GOVERNO DE
**SANTA
CATARINA**
SECRETARIA DE CIÊNCIA, TECNOLOGIA E INOVAÇÃO

ACATE

Cenário do setor de tecnologia

Santa Catarina

R\$ 23,8 bi

Faturamento do setor
de tecnologia SC em
2022

22,1 mil

Empresas de
tecnologia

76,7 mil

Colaboradores

19,9 mil

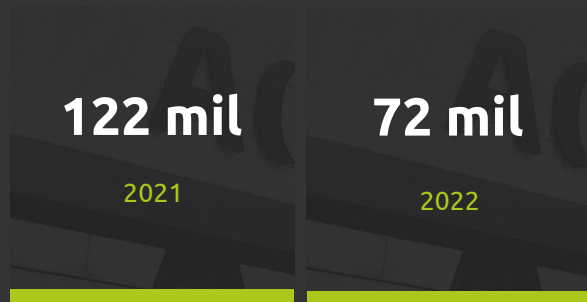
Empreendedores
(26%)



Excelentes números do setor de tecnologia impactam na demanda por talentos

Saldo dos postos de trabalho do setor TIC

Brasil



SC



Consequência...



**Faltam talentos para
as vagas de tecnologia**



Falta de profissionais de TI no mercado brasileiro*

797 mil

Profissionais demandados
2021 a 2025

53 mil

Formados ao ano com perfil
tecnológico
no Ensino Superior

<

159 mil

Profissionais demandados
ao ano até 2025

**Déficit anual de 106 mil
profissionais de TI**

ACATE

Resultados da pesquisa de mapeamento de vagas

Realização

ACATE

Executor



ACATE

Projeção do número de vagas previstas pelas empresas TIC em SC

Total de vagas para profissionais com perfil tecnológico **Projeção setor TIC em SC**



10.276

Total de vagas para 2023

11.829

Total de vagas para 2024

11.905

Total de vagas para 2025

Projeção: 34.010 vagas

Total de vagas somente para DEVs

Projeção setor TIC em SC

4.718

Total de vagas para 2023

4.733

Total de vagas para 2024

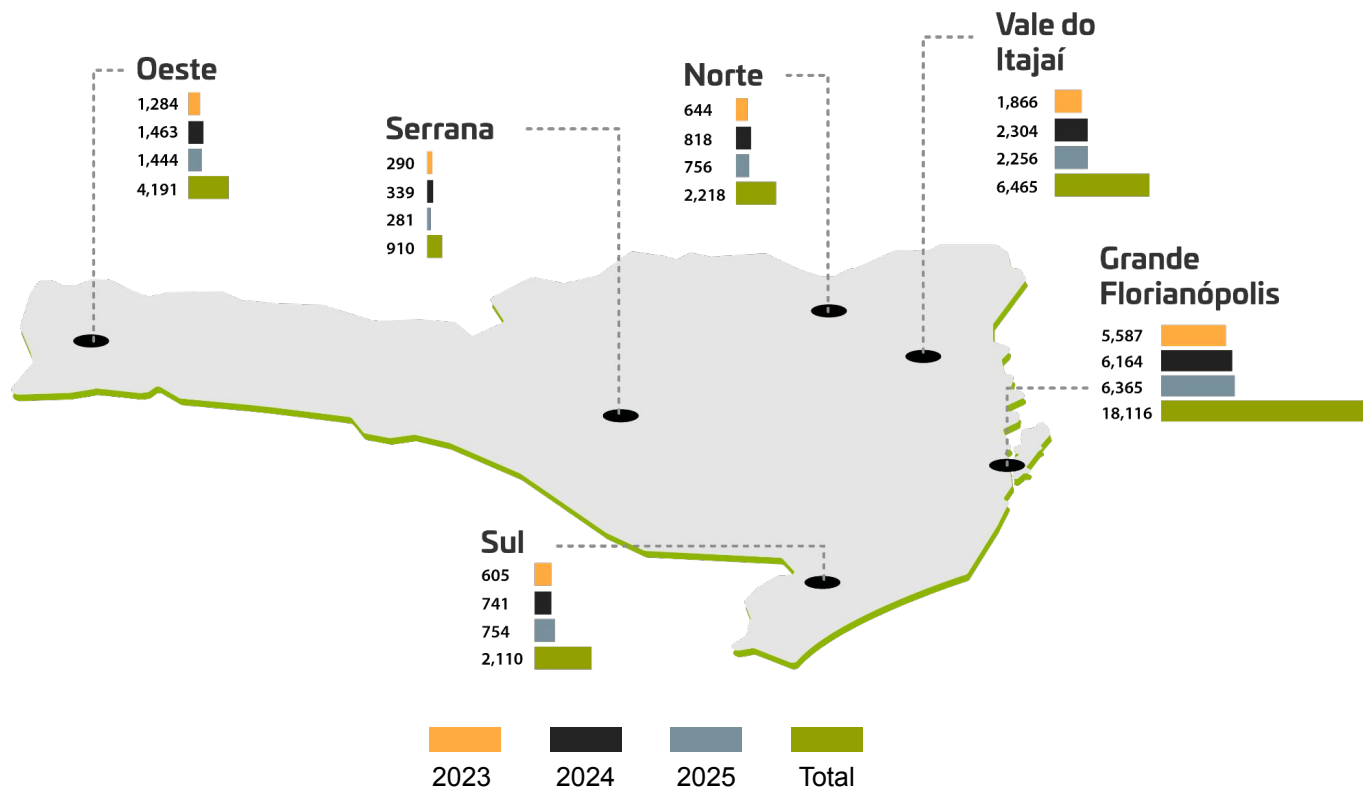
4.924

Total de vagas para 2025

14.375 vagas DEV (42%)

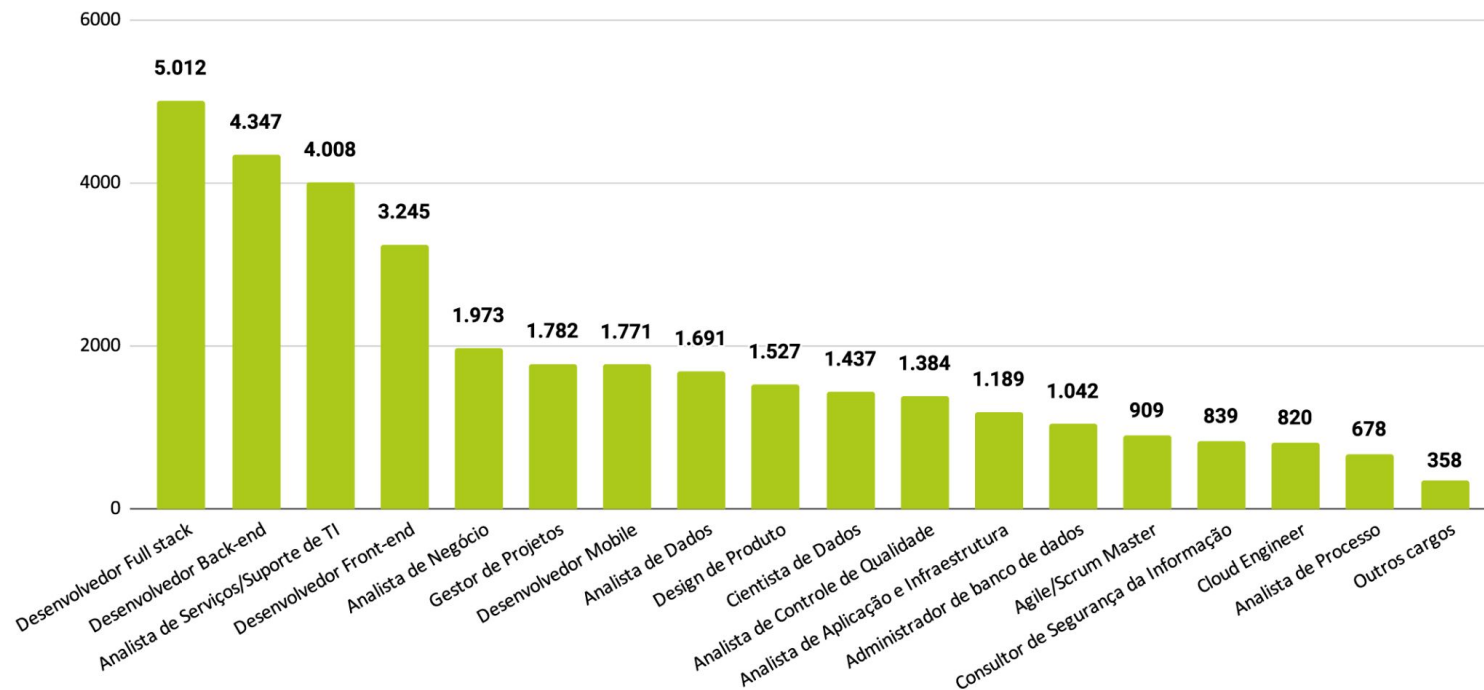
Total de vagas por mesorregião

Projeção setor TIC em SC



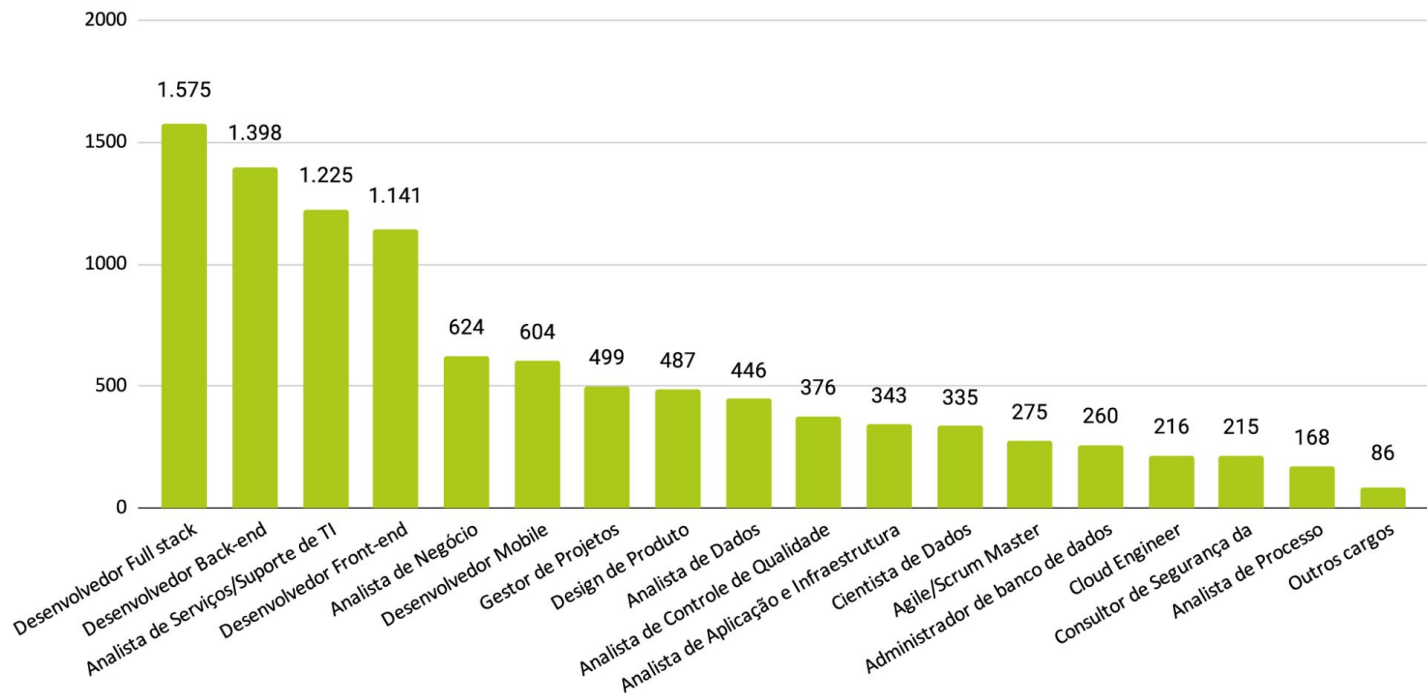
Funções mais demandadas pelas empresas (2023 – 2025)

Projeção setor TIC em SC



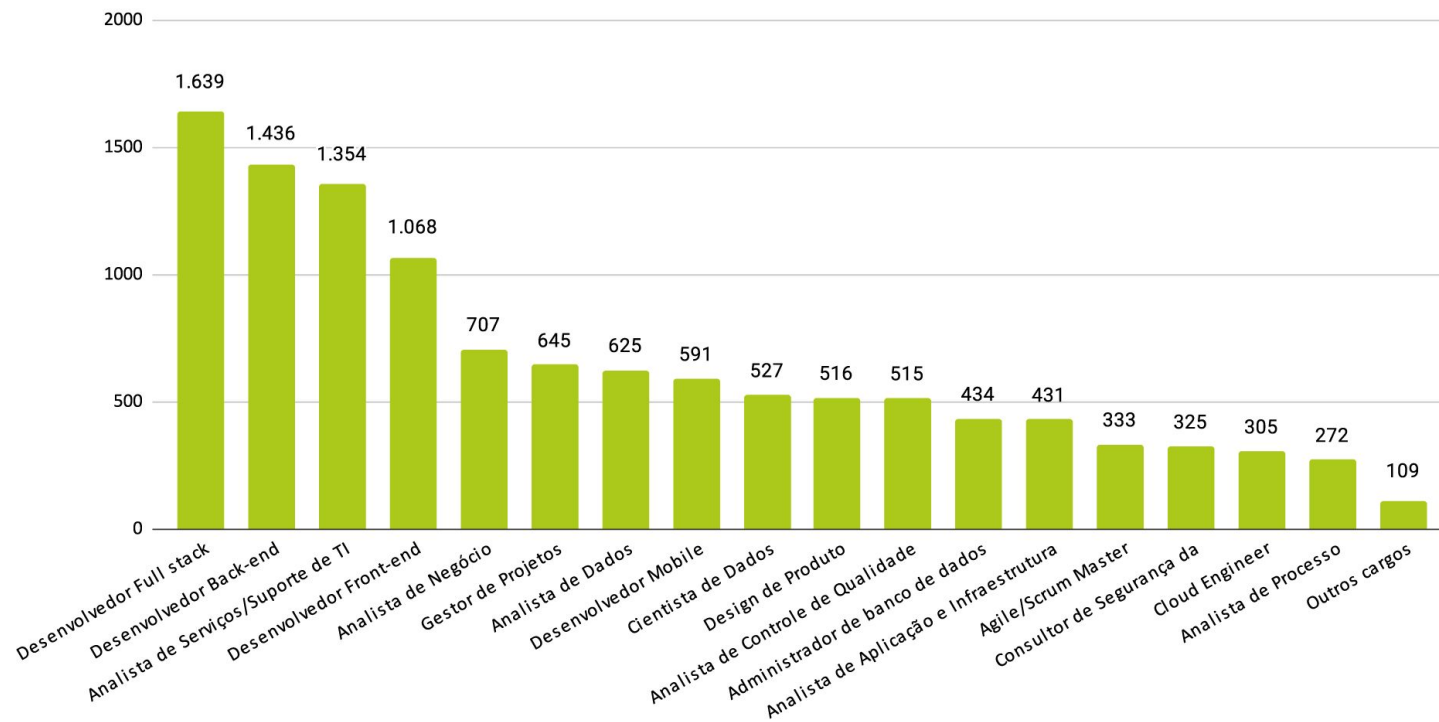
Funções mais demandadas pelas empresas (2023)

Projeção setor TIC em SC



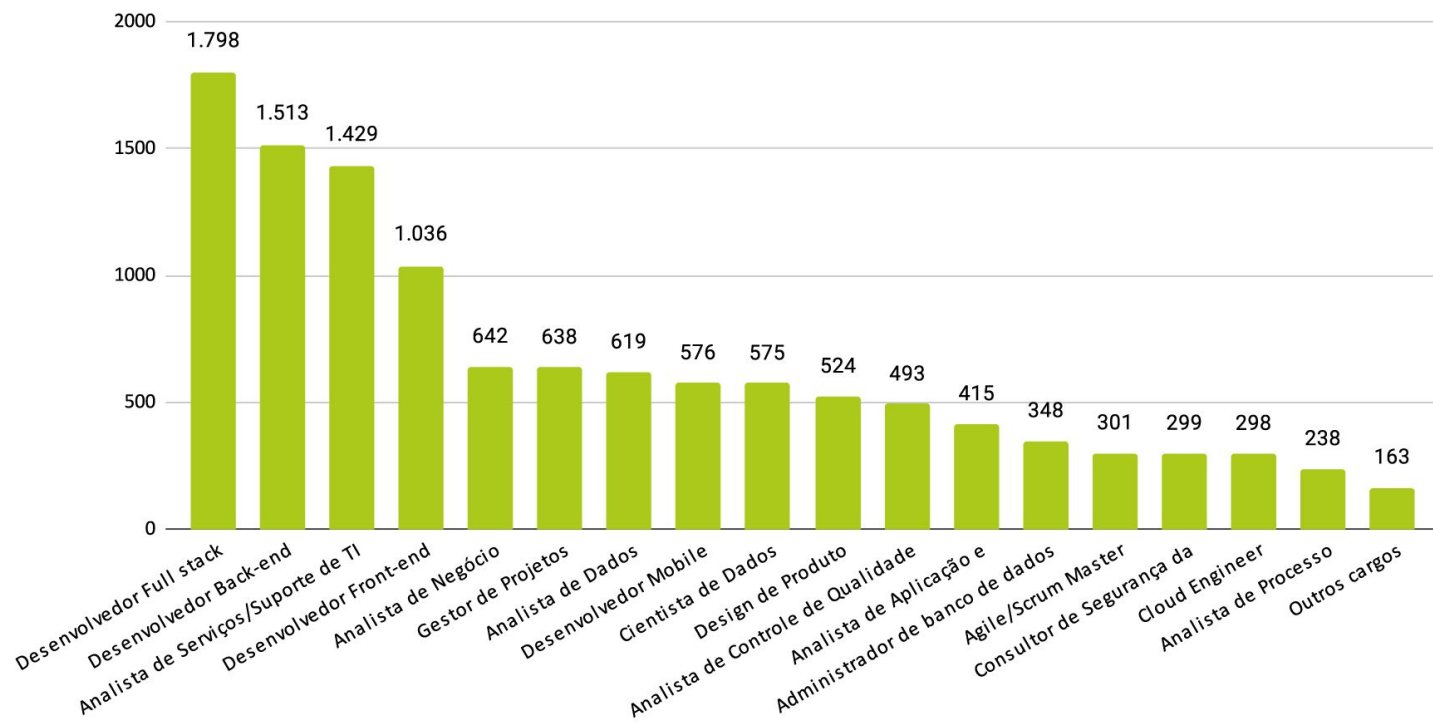
Funções mais demandadas pelas empresas (2024)

Projeção setor TIC em SC



Funções mais demandadas pelas empresas (2025)

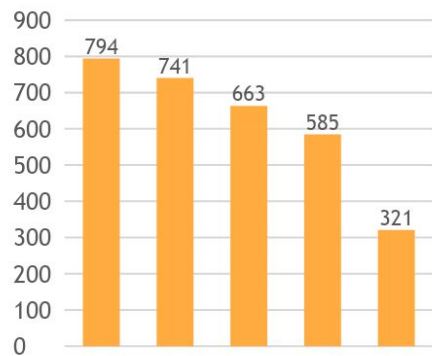
Projeção setor TIC em SC



Funções mais demandadas pelas empresas mesorregião Grande Florianópolis (2023 a 2025)

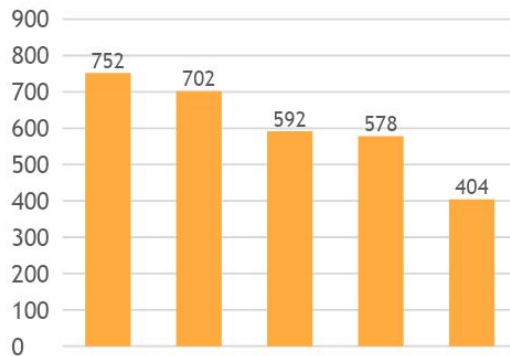
Projeção setor TIC em SC

2023



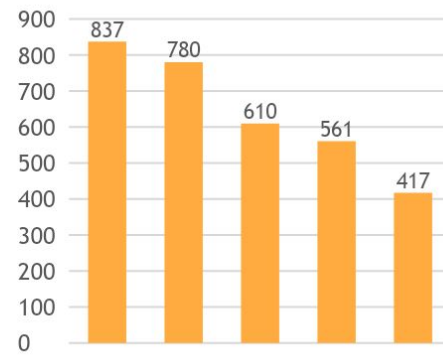
Desenvolvedor Back-end
Desenvolvedor Full stack
Desenvolvedor Front-end
Analista de Serviços/Suporte de TI
Analista de Negócio

2024



Desenvolvedor Back-end
Desenvolvedor Full stack
Desenvolvedor Front-end
Analista de Serviços/Suporte de TI
Analista de Dados

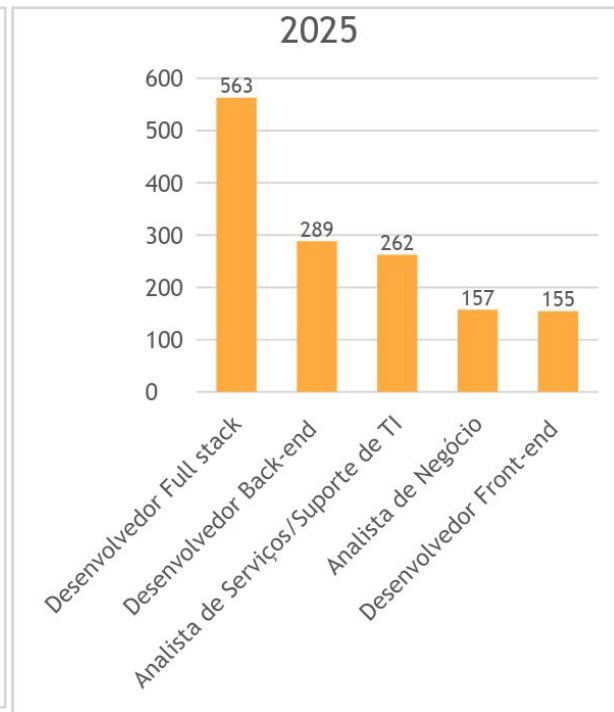
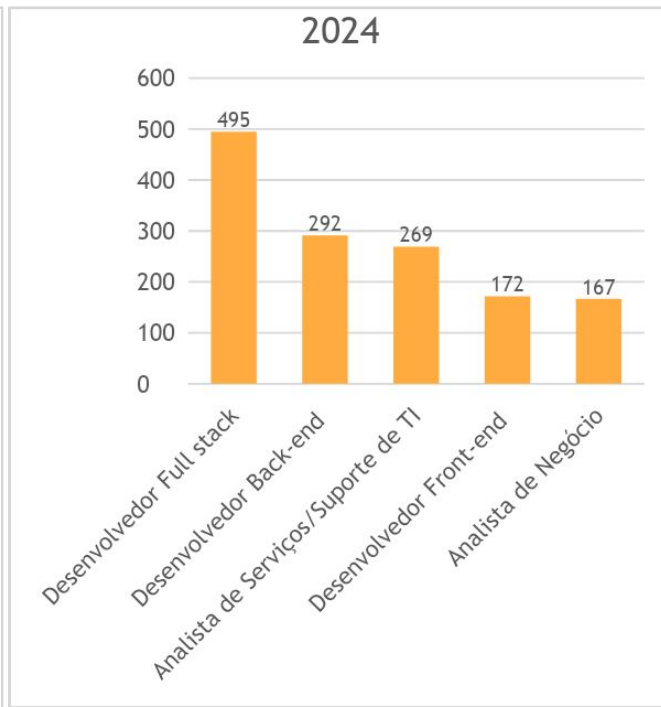
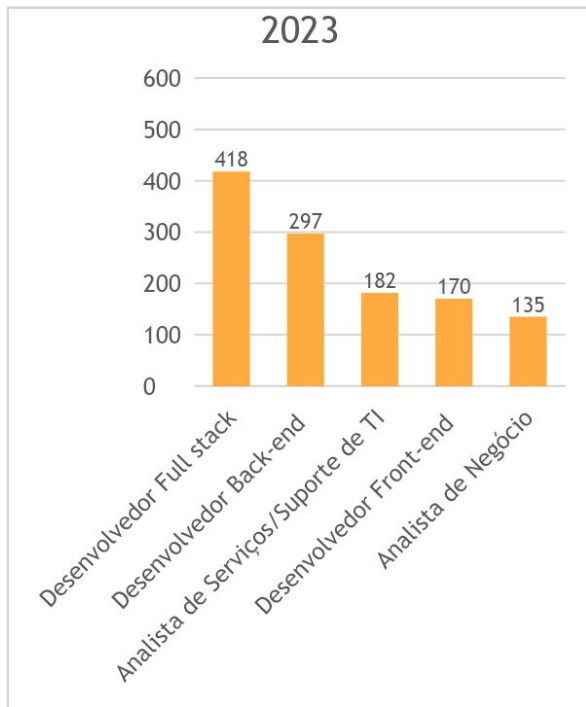
2025



Desenvolvedor Back-end
Desenvolvedor Full stack
Analista de Serviços/Suporte de TI
Desenvolvedor Front-end
Analista de Dados

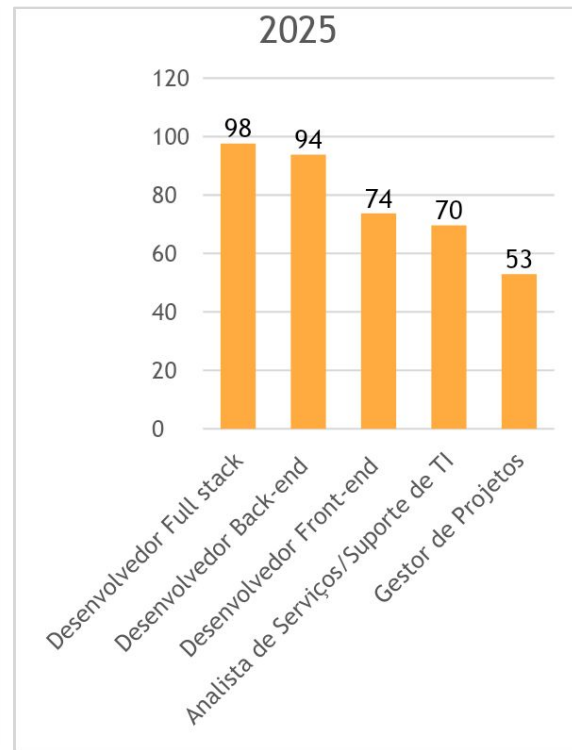
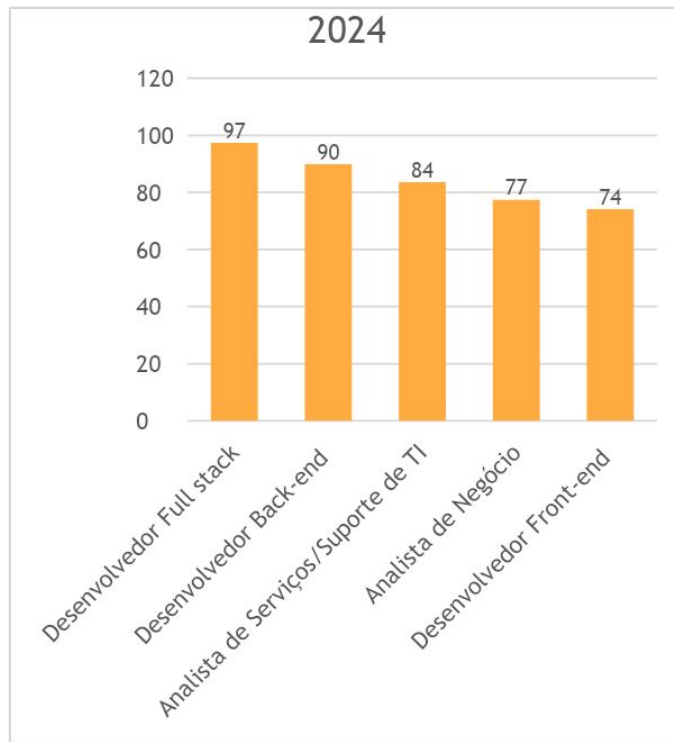
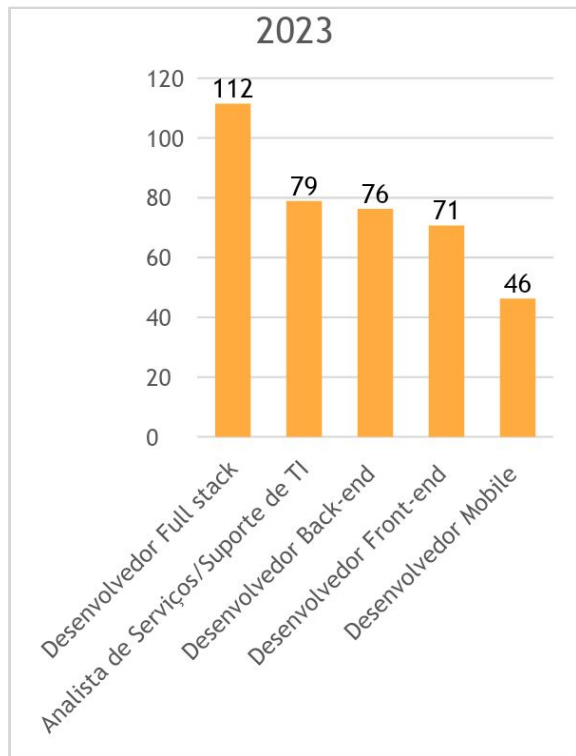
Funções mais demandadas pelas empresas mesorregião Vale do Itajaí (2023 a 2025)

Projeção setor TIC em SC



Funções mais demandadas pelas empresas mesorregião Norte (2023 a 2025)

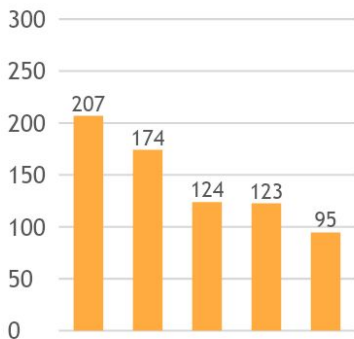
Projeção setor TIC em SC



Funções mais demandadas pelas empresas mesorregião Oeste (2023 a 2025)

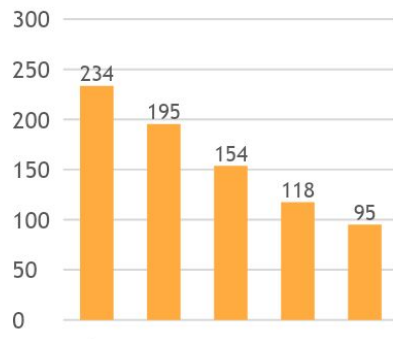
Projeção setor TIC em SC

2023



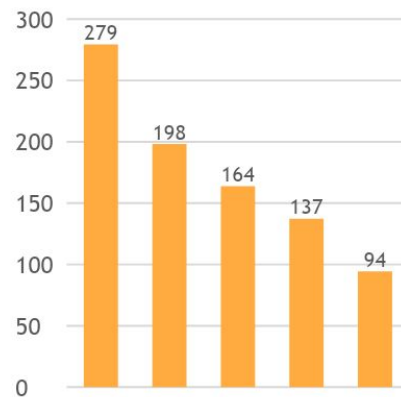
Analista de Serviços/Suporte de TI
Desenvolvedor Full stack
Desenvolvedor Back-end
Desenvolvedor Front-end
Desenvolvedor Mobile

2024



Analista de Serviços/Suporte de TI
Desenvolvedor Full stack
Desenvolvedor Back-end
Desenvolvedor Front-end
Analista de Negócio

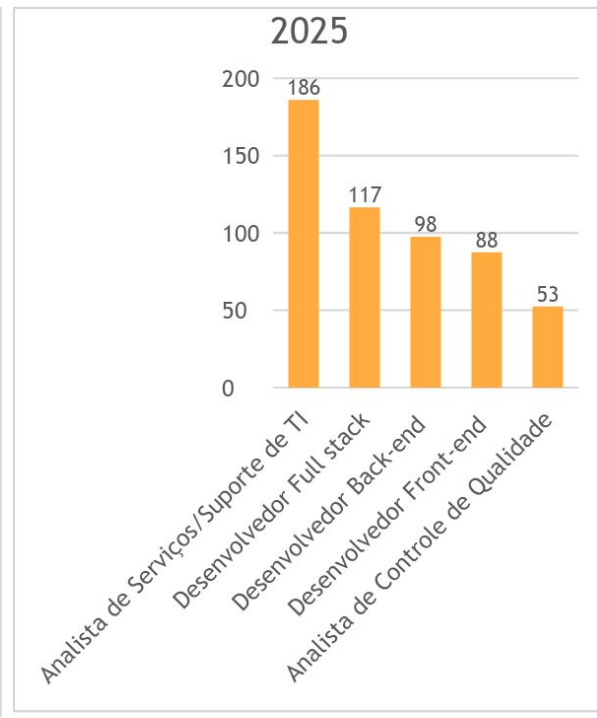
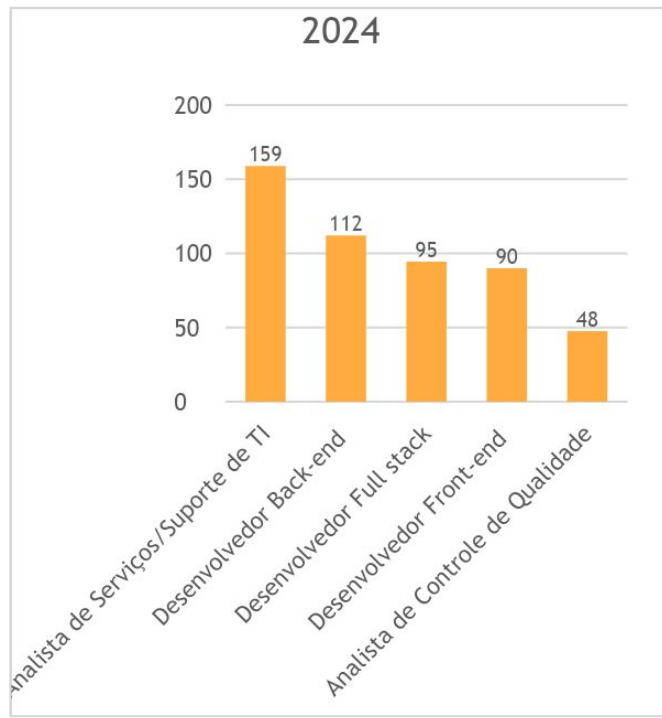
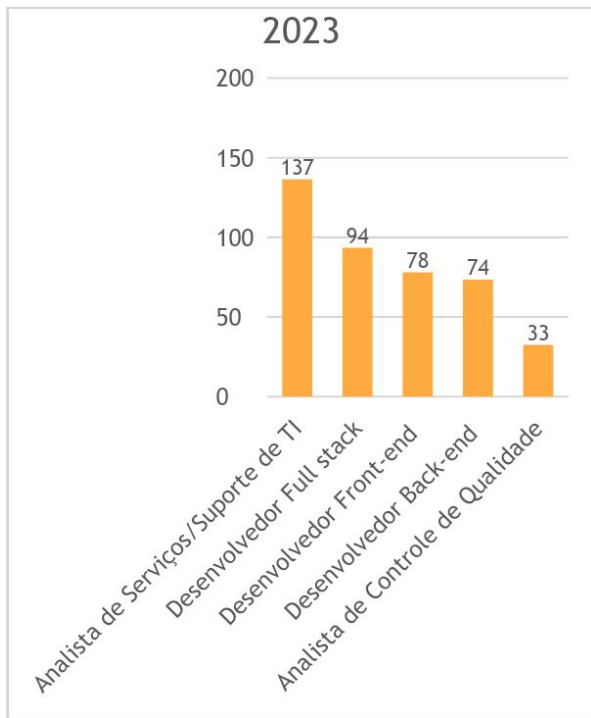
2025



Analista de Serviços/Suporte de TI
Desenvolvedor Full stack
Desenvolvedor Back-end
Desenvolvedor Front-end
Desenvolvedor Mobile

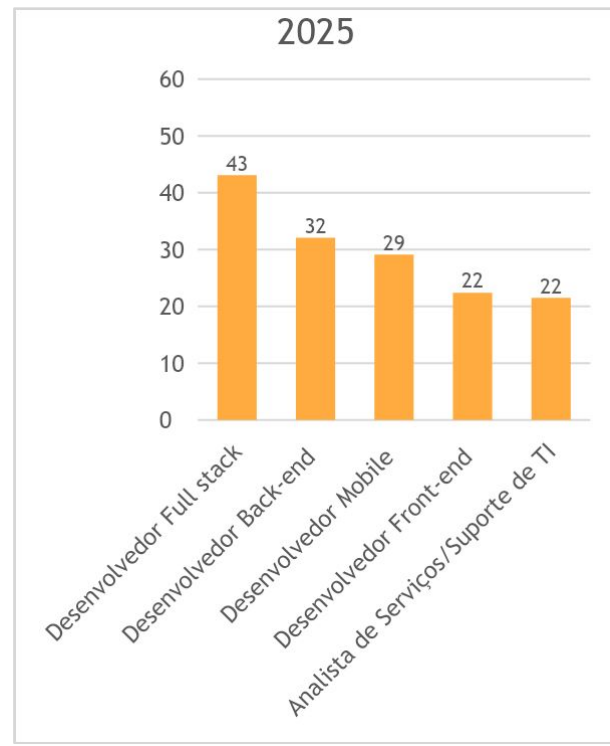
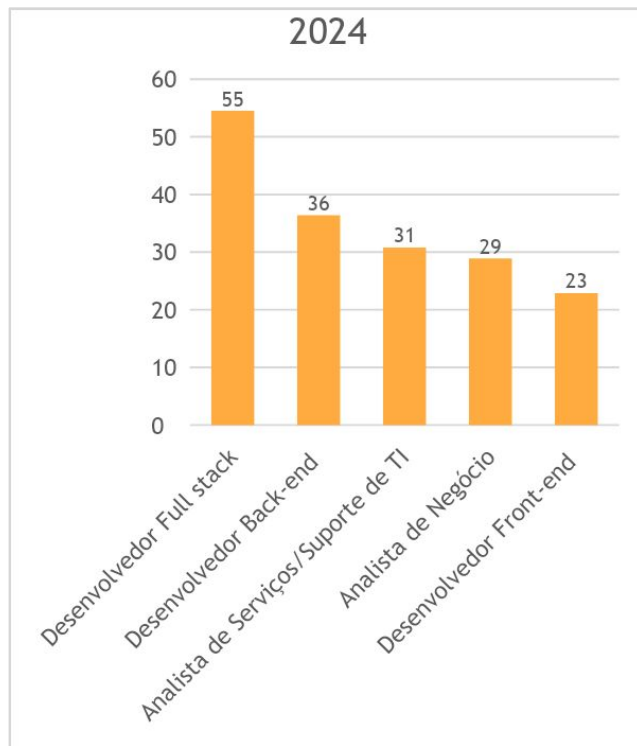
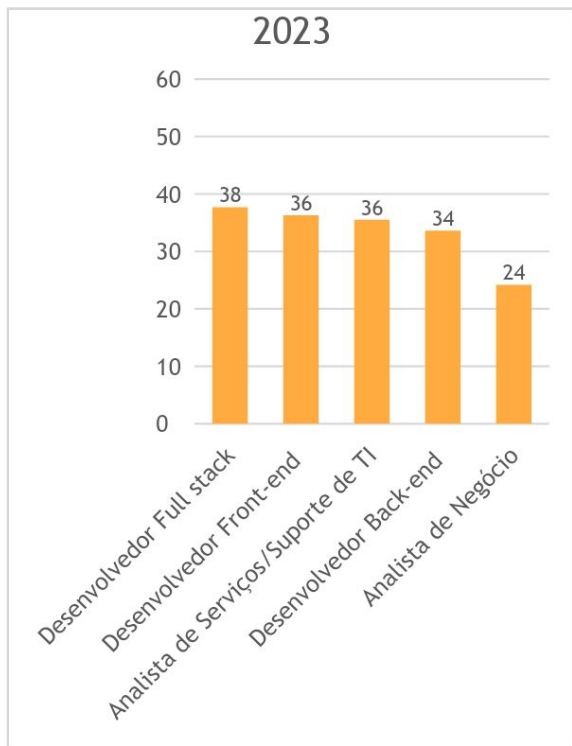
Funções mais demandadas pelas empresas mesorregião Sul (2023 a 2025)

Projeção setor TIC em SC

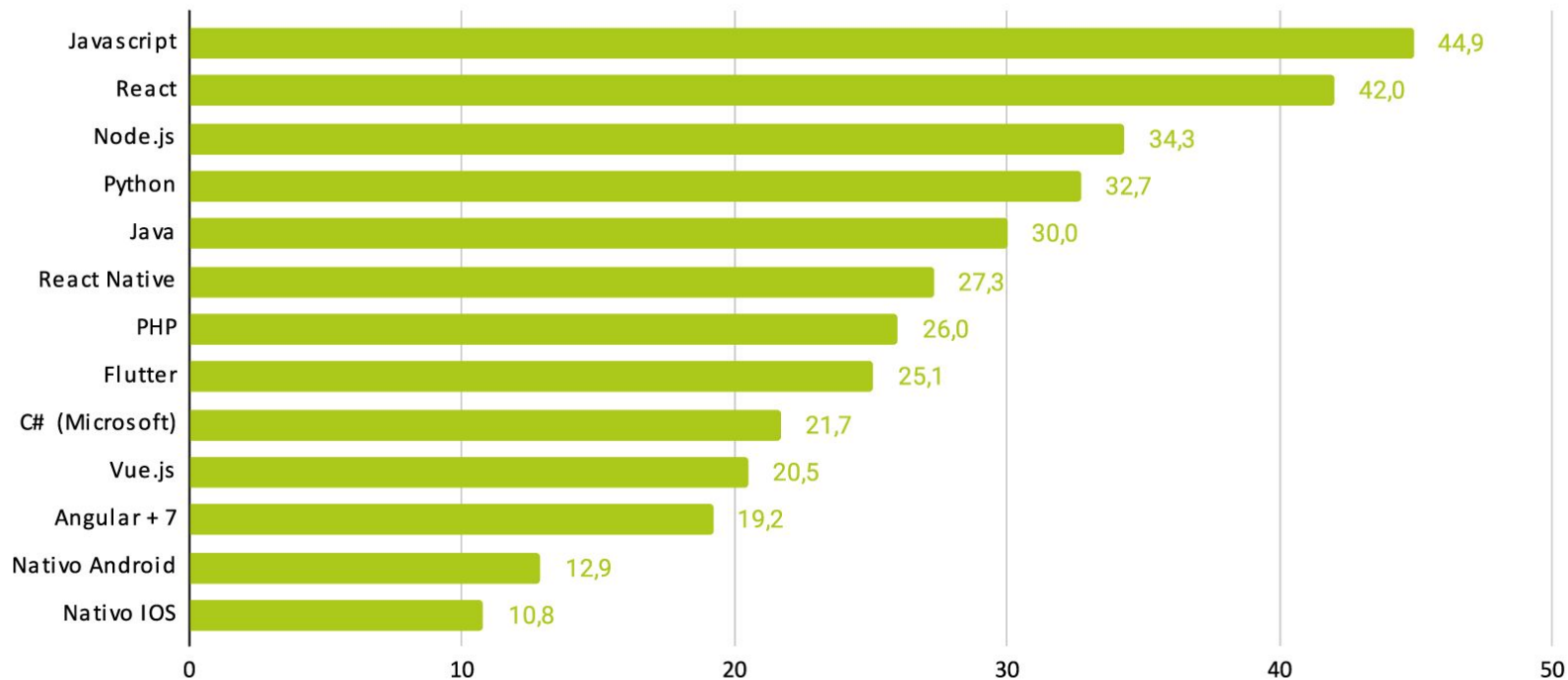


Funções mais demandadas pelas empresas mesorregião Serrana (2023 a 2025)

Projeção setor TIC em SC

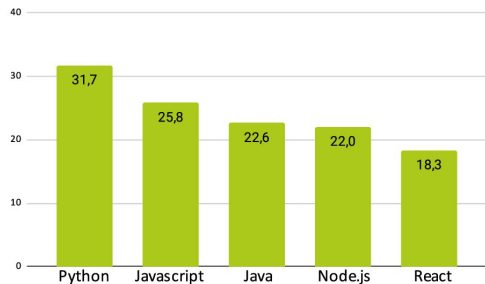


Linguagens de programação mais demandadas pelas empresas (%)

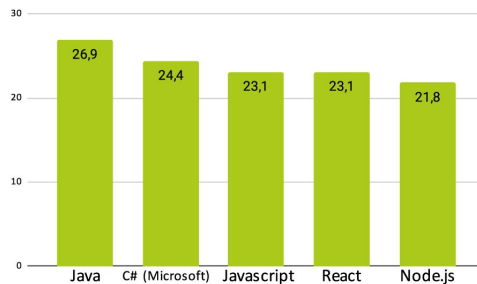


Linguagens de programação para DEV BackEnd demandadas pelas empresas por mesorregião (%)

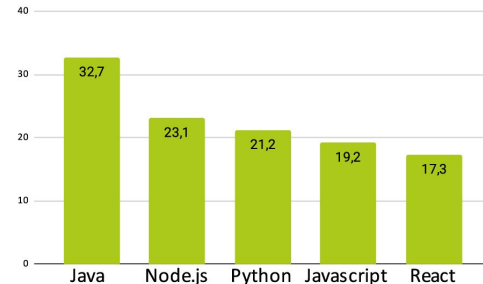
Grande Florianópolis



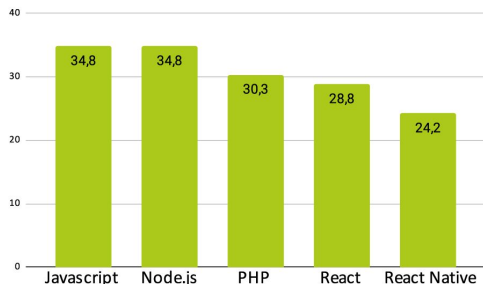
Vale do Itajaí



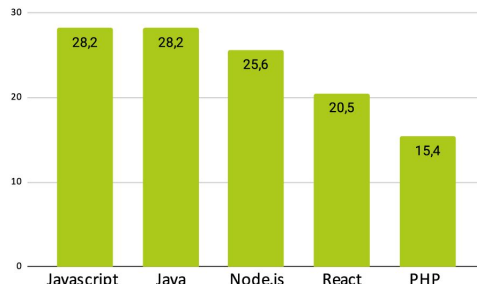
Norte



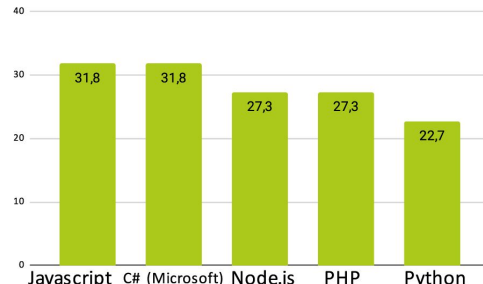
Oeste



Sul

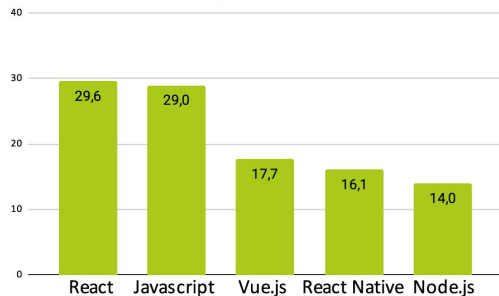


Serrana

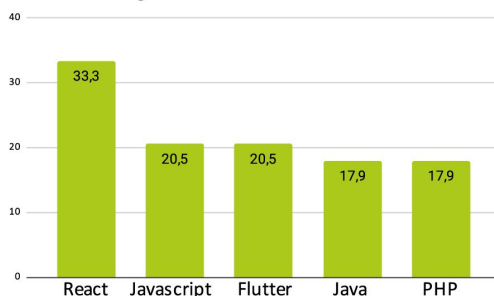


Linguagens de programação para DEV FrontEnd demandadas pelas empresas por mesorregião (%)

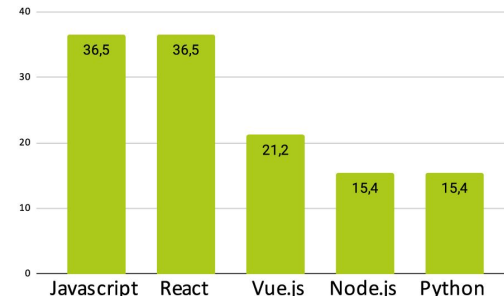
Grande Florianópolis



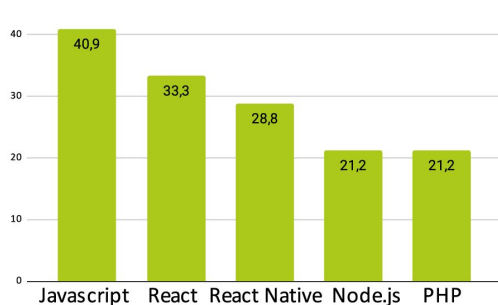
Vale do Itajaí



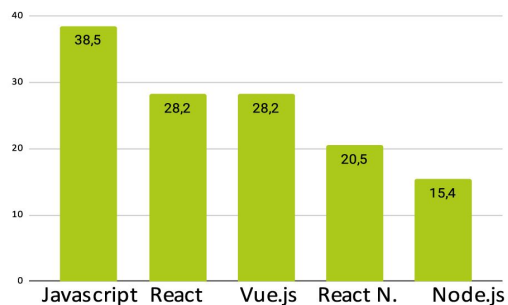
Norte



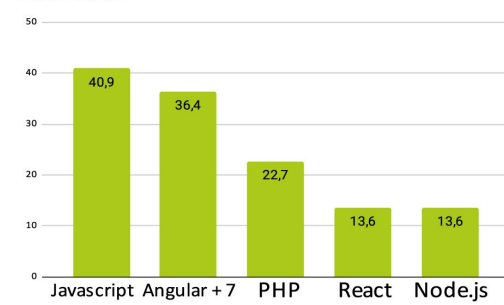
Oeste



Sul

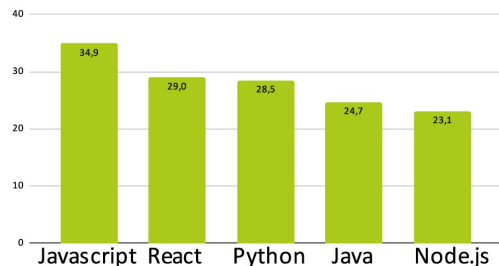


Serrana

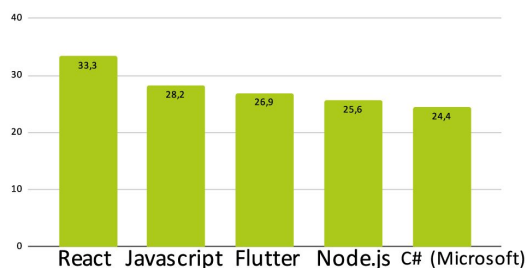


Linguagens de programação para DEV FullStack demandadas pelas empresas por mesorregião (%)

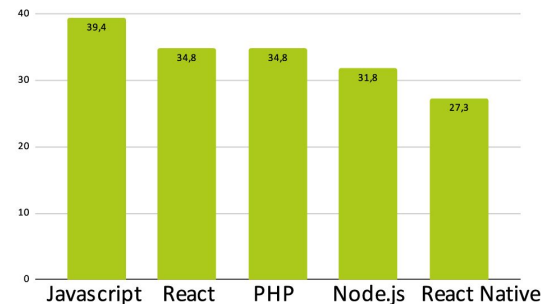
Grande Florianópolis



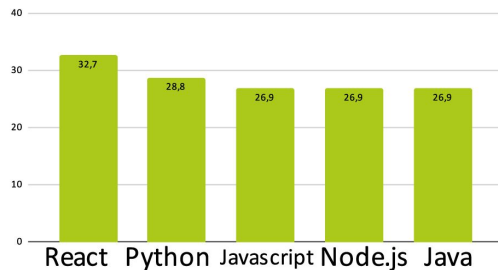
Vale do Itajaí



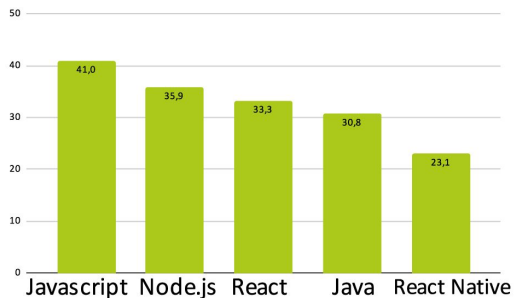
Oeste



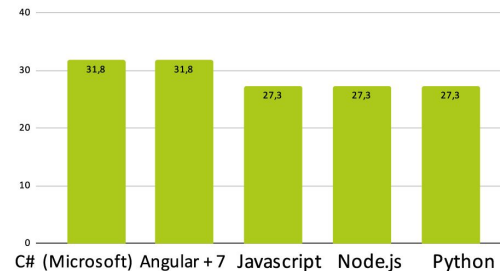
Norte



Sul

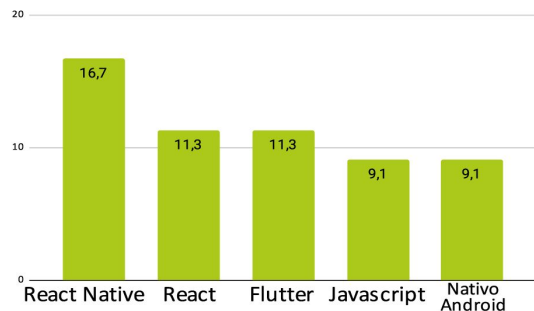


Serrana

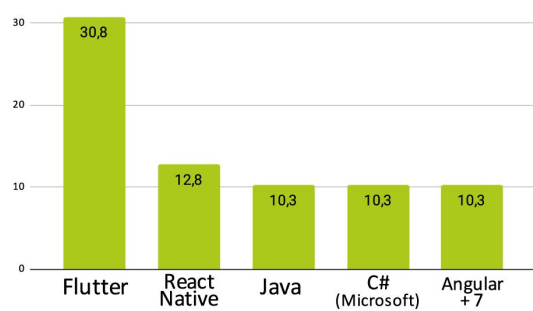


Linguagens de programação para DEV Mobile demandadas pelas empresas por mesorregião (%)

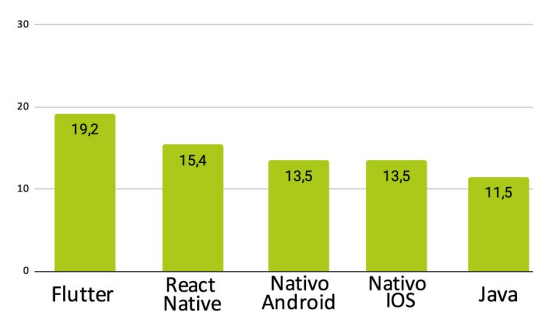
Grande Florianópolis



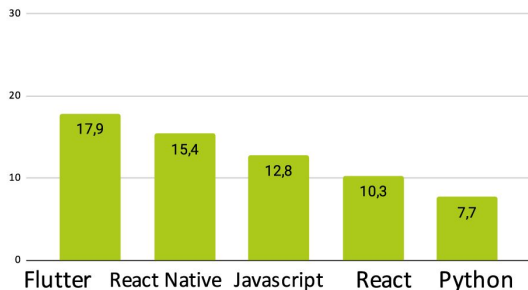
Vale do Itajaí



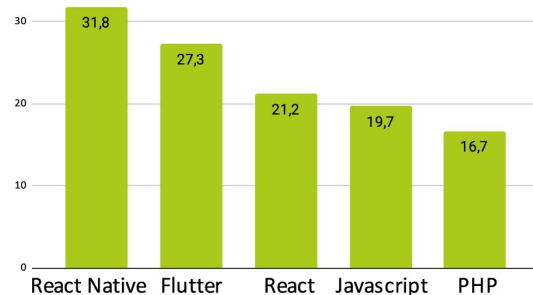
Norte



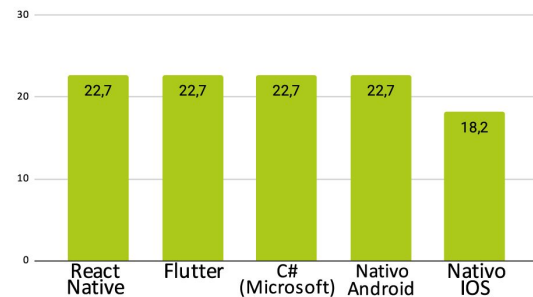
Sul



Oeste

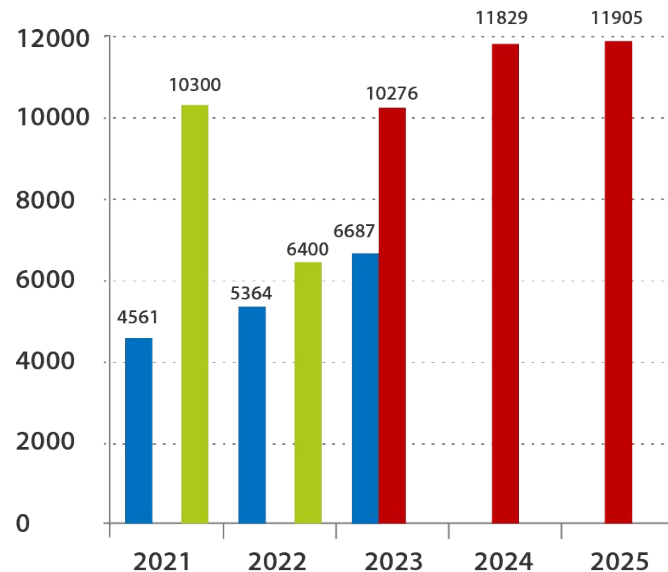


Serrana



Principais conclusões

- ✓ O número de desenvolvedores demandados na pesquisa realizada em **2021 representava 56%** do total das vagas. Na pesquisa **2023, eles representam 42%** das vagas.
- ✓ Em relação às linguagens mais demandadas para esses perfis: **44,9% das empresas responderam Javascript, 42% Java; e 34% React**. Não houve alteração da ordem de linguagens demandadas em relação à pesquisa anterior, mas quando se estratifica **por mesorregião, é possível identificar que as linguagens mais demandadas não são as mesmas em todas as mesorregiões do estado**.
- ✓ Comparativo entre demandas pesquisa 2021, contratações e demandas pesquisa 2023:



- Previsão pesquisa ACATE 2021
- Previsão pesquisa ACATE 2022
- Contatações (CAGED)

Pesquisa de mapeamento de vagas 2023

Premissas adotadas

- ✓ Amostra mínima que possibilitasse a fotografia por mesorregião
- ✓ Levantamento somente das vagas de perfil tecnológico
- ✓ Questionário simplificado coletando somente as funções demandadas pelas empresas
- ✓ Para detalhes sobre as softskills demandadas pelas empresas de TIC em SC, é possível acessar a edição 2021 da pesquisa de mapeamento de vagas pelo link: sc.acate.com.br/resultados-mapeamento-de-vagas-sc

A participação das empresas ao responder a pesquisa é fundamental para desenvolvermos ações para formar talentos para TIC que irão ocupar as vagas demandadas!

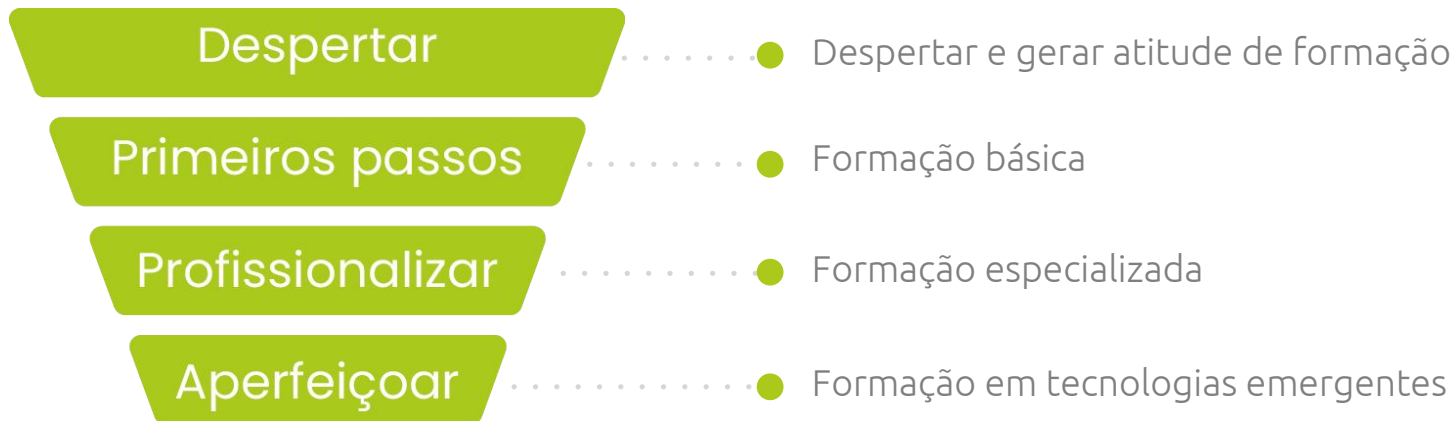


ACATE

Parcerias para formar talentos para tecnologia

ACATE:

Jornada de formação de talentos para tecnologia



ACATE:

Jornada de formação de talentos para tecnologia



Talentos impactados por ano em cada etapa da jornada em formações com parceiros ACATE

Etapa da jornada	Total de talentos impactados 2021	Total de talentos impactados 2022
Despertar	4.015	1.620
Primeiros passos	701	4.291
Profissionalizar	2.210	3.488
Aperfeiçoar	0	586
TOTAL	4.926	9.985



ACATE

ASSOCIAÇÃO
CATARINENSE
DE TECNOLOGIA

**Impulsionar o ecossistema de inovação
transformando pessoas e negócios**

www.acate.com.br

[@acate.sc](#)